

**警 防**

*Fire Suppression Division*

# 1 警防課 事務分掌

## 警 防 係

- (1) 水火災等の警戒及び防ぎよに関すること。
- (2) 水火災の防災計画の樹立及び訓練計画に関すること。
- (3) 警報, 特報の発令, 伝達及び警戒指令に関すること。
- (4) 消防地利及び水利に関すること。
- (5) 消防用車両の配備計画に関すること。
- (6) 消防用車両等の検査及び整備保全に関すること。
- (7) 消防機械器具の改良研究に関すること。
- (8) 消防応援協定に関すること。
- (9) 救急の体制及び医療機関等との連絡調整に関すること。
- (10) 火災統計, 救急統計及び救助統計に関すること。
- (11) 火災調査及び災害の損害調査に関すること。
- (12) その他警防事務に関すること。
- (13) 課の庶務及び課内他係に属しないこと。

## 通 信 指 令 係

- (1) 水火災及び救急等の出動指令に関すること。
- (2) 非常招集に関すること。
- (3) 消防通信施設の維持管理及び運用に関すること。
- (4) 消防用無線電話の管理及び無線業務日誌等の整理に関すること。
- (5) 通信技術者の指導及び養成に関すること。
- (6) その他通信指令事務に関すること。

## 2 装 備

### (1) 自動車(消防本部・消防署)

(車 両)

H30.4.1

車 種	所 属	車両名称	登録番号	車名	形 式	原動機排気量	ポンプ性能等	
							級別	放水量
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ1号車	岡山831ぬ119	日野	TKG-XZU685M	4,009cc	A2 CD-I	2,400ℓ
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ2号車	岡山800さ6795	三菱	KK-FE53EB	5,247cc	A2 CD-I	2,256ℓ
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ3号車 (予備車)	岡山800さ1398	三菱	KC-FE568B改	4,561cc	A2 CD-I	2,276ℓ
消防ポンプ自動車	昭和出張所	ポンプ5号車	岡山800さ8472	三菱	KK-FE73EB	5,249cc	A2 CD-I	2,250ℓ
消防ポンプ自動車	西出張所	ポンプ6号車	岡山800さ8473	三菱	KK-FE73EB	5,249cc	A2 CD-I	2,190ℓ
水槽付消防ポンプ自動車	消防署	タンク1号車	岡山830や119	三菱	PA-FL63FX	7,545cc	A2 II	2.180ℓ 型
化学消防ポンプ自動車	消防署	化学1号車	岡山88す6499	日産	U-CM87EE改	6,925cc	A1 II	3,012ℓ 型
小型消防ポンプ付水槽車	消防署	水槽1号車	岡山800は452	三菱	KL-FV50MMY	21,205cc	B3 II	型
はしご付消防ポンプ自動車	消防署	はしご1号車	岡山88ふ1603	日野	KC-PR4FPDF	20,781cc	4段-30m級 バスケット荷重270kg	
救助工作車	消防署	救助1号車	岡山830ゆ119	日野	BDG-GX7JGWA改	6,403cc	II 型	
救急自動車	消防署	救急1号車	岡山800せ689	日産	LDF-CW8E26	2,480cc		
救急自動車	消防署	救急2号車	岡山831せ119	日産	CBF-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急3号車	岡山831た119	日産	CBF-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急4号車 (予備車)	岡山800さ9529	日産	TC-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	昭和出張所	救急5号車	岡山800す8188	日産	CBF-CS4E26	2,480cc	2B	
救急自動車	西出張所	救急6号車	岡山831て119	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690cc	高規格救急車	
指揮車	消防署	指揮1号車	岡山800す9540	日産	CBF-CS4E26	2,480cc		
指揮車	消防署	指揮2号車	岡山830む119	三菱	DBA-CW5W	2,359cc		
資機材搬送車	消防署	支援1号車	岡山800さ3102	三菱	KC-FE527E	4,214cc		
災害支援車	西出張所	支援3号車	岡山88す6329	三菱	U-BE449F改	3,900cc		
広報車	消防署	支援4号車	岡山480け6241	三菱	GBD-U62T	657cc		
広報車	消防署	広報1号車	岡山480そ8521	三菱	HBD-DS17V	650cc		
広報車	消防署	広報2号車	岡山41ゆ3974	三菱	V-U41V	657cc		
広報車	消防本部	広報3号車	岡山400つ3965	三菱	ABF-SKE6VM	1,990cc		
連絡車	消防本部	総務1号車	岡山301た9409	三菱	DBA-CV2W	1,990cc		
連絡車	消防本部	連絡1号車	岡山51ち2893	三菱	GF-H42A	657cc		
連絡車	消防本部	警防1号車	岡山502ち8807	トヨタ	DBA-ZRR70G	1,980cc		
査察車	消防本部	査察1号車	岡山53き3336	三菱	UA-H81W	657cc		
査察車	消防本部	査察2号車	岡山53き3337	三菱	UA-H81W	657cc		

自動車つづき  
(装 備)

車 種	所 属	車両名称	装 備	購入年月日
消防ポンプ自動車	消 防 署	ポンプ1号車	電動ホースカー（電動昇降装置、加納式）、空気呼吸器4基、3連はしご 発電機（1,600W）、圧縮空気泡消火装置（CAFS）、積水600ℓ	平成30年1月24日
消防ポンプ自動車	消 防 署	ポンプ2号車	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）、空気呼吸器3基 発電機（900W）、2連はしご	平成14年3月5日
消防ポンプ自動車	消 防 署	ポンプ3号車 （予備車）	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）、空気呼吸器3基 発電機（900W）、2連はしご	平成11年3月19日
消防ポンプ自動車	昭和出張所	ポンプ5号車	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）、空気呼吸器3基 軽可般ポンプ（C-1級）、3連はしご	平成15年3月17日
消防ポンプ自動車	西出張所	ポンプ6号車	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）、空気呼吸器3基 軽可般ポンプ（C-1級）、3連はしご	平成15年3月17日
水槽付消防ポンプ自動車	消 防 署	タンク1号車	クロスファイヤー放水銃、空気呼吸器4基、発電機（750W）、3連はしご 積水2,000ℓ、プロパック1、4WD	平成19年3月1日
化学消防ポンプ自動車	消 防 署	化学1号車	積水1,400ℓ、消火薬液400ℓ、ホースカー、空気呼吸器4基、発電機（750W） 2連はしご	平成6年8月10日
小型消防ポンプ付水槽車	消 防 署	水槽1号車	積水10,000ℓ、汎用ポンプ1台、水道用蛇口栓2台	平成14年3月5日
はしご付消防ポンプ自動車	消 防 署	はしご1号車	空気呼吸器4基、発電機（2.3KW）、照明装置（1,000W） 緩降機、かぎ付はしご、集水器、放水銃	平成7年12月25日
救助工作車	消 防 署	救助1号車	救助資器材一式、ウインチ装置（5t）、発電機（10KW）、クレーン装置 照明装置（600W×4）、空気呼吸器5基、かぎ付はしご、3連はしご、4WD	平成20年1月25日
救急自動車	消 防 署	救急1号車	患者監視装置、人工呼吸器、防振ベット、除細動器、4WD ドライブレコーダー	平成30年2月28日
救急自動車	消 防 署	救急2号車	患者監視装置、人工呼吸器、防振ベット、除細動器、4WD ドライブレコーダー	平成22年5月25日
救急自動車	消 防 署	救急3号車	患者監視装置、人工呼吸器、防振ベット、除細動器、4WD ドライブレコーダー	平成23年8月25日
救急自動車	消 防 署	救急4号車 （予備車）	患者監視装置、人工呼吸器、防振ベット、除細動器、4WD ドライブレコーダー	平成15年11月17日
救急自動車	昭和出張所	救急5号車	患者監視装置、人工呼吸器、防振ベット、除細動器 ドライブレコーダー	平成26年3月11日
救急自動車	西出張所	救急6号車	患者監視装置、人工呼吸器、防振ベット、除細動器、4WD ドライブレコーダー	平成28年2月22日
指揮車	消 防 署	指揮1号車	ワイヤレス拡声器装置、現地指揮本部機材一式、火災調査用具一式 可動式指揮机、バルーンライト、クイックテント、ドライブレコーダー	平成28年3月29日
指揮車	消 防 署	指揮2号車	ワイヤレス拡声器装置、4WD、ドライブレコーダー	平成18年10月17日
資機材搬送車	消 防 署	支援1号車		平成10年2月25日
災害支援車	消 防 署	支援3号車	乗車定員23人	平成23年3月18日 配置換え
広報車	消 防 署	支援4号車	4WD	平成22年6月24日
広報車	消 防 署	広報1号車	拡声器装置	平成27年8月3日
広報車	消 防 署	広報2号車	拡声器装置	平成9年6月25日
広報車	消防本部	広報3号車	拡声器装置	平成21年6月19日
連絡車	消防本部	総務1号車		平成26年6月17日
連絡車	消防本部	連絡1号車		平成13年7月23日
連絡車	消防本部	警防1号車		平成29年6月27日 配置換え
査察車	消防本部	査察1号車		平成16年5月28日
査察車	消防本部	査察2号車		平成16年5月28日

## (2) 化学消火薬剂等備蓄量(消防署)

区 分	数 量	備 考
泡消火薬剤		
1 ジェットフォームX3	200ℓ	
2 ミラクルフォームα+	300ℓ	
油処理剤		
1 油処理剤(中和剤)	70ℓ	アースクリーン ACライト ゲル
2 油処理剤(油吸収剤)	680kg	
3 油処理剤(凝固剤)	57ℓ	
油処理資材		
1 油吸着マット	299枚	10m-2・20m-3
2 オイルフェンス	5張	

## (3) ホース保有数量(消防署)

区 分	65mm	50mm
総 数	365本	105本
消 防 署 ( 本 署 )	269本	89本
昭 和 出 張 所	51本	6本
西 出 張 所	45本	10本

(4) 救助機器保有数量(消防署)

分類	品名	数量
一般救助用器具	かぎ付きはしご	2
	三連はしご	6
	ロープはしご(15m)	1
	空気式救助マット	1
	救命索発射銃	1
	救助用縛帯	7
	都市型ロープ救助器具	1式
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	3
	油圧スプレッダー	1
	可搬ウインチ	1
	マンホール救助器具	1
	マット型空気ジャッキ	3
	大型油圧スプレッダー	1
	救助用支柱器具	1
切断用器具	油圧切断機	1
	エンジンカッター	2
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	3
	鉄線カッター	25
	空気鋸	2
	大型油圧切断機	1
	エアーツール	1式
	〔 チッピングハンマー 〕	1
	ジグソー	1
	インパクトレンチ(1/2)	1
	〔 ローターカッター φ54mm 〕	1
	ガラスマスター	6
	電気切断機(セイバーソー)	1
	充電式切断機	2

分類	品名	数量
破壊用器具	万能斧	21
	削岩機	1
	ハンマードリル	3
	ハンマー	1
	携帯用コンクリート破壊器具	1
	充電式振動ドリルドライバー	2
検知・測定用器具	複合型ガス検知器	5
	可燃性ガス	
	酸素	
	硫化水素	
	一酸化炭素	
検電器	0	
放射線測定器	32	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	33
	空気ボンベ(8リットル)	23
	空気ボンベ(9リットル)	0
	空気ボンベ(6リットル)	10
	予備ボンベ(8リットル)	32
	予備ボンベ(8リットル 鉄)	12
	空気補充用ボンベ(46リットル)	2
	簡易呼吸器	0
	防塵マスク	75
	送排風機(ダクト10m×3含む)	1
防毒マスク	20	
隊員保護用器具	耐電衣, 耐電ズボン, 耐電長靴	各2
	耐電手袋	27
	防塵メガネ	30
	携帯警報器	9
	陽圧式化学防護服	4
	耐熱服	0
	放射線防護服(呼吸器内蔵型)	0
	安全帯	11
	シットハーネス	2
	フルボディハーネス	4



## (5) 現有救急機器(消防署)

分類	品名	数量	備考
教育訓練用機器	救急隊員の教育・訓練用人形(セーブマン)	1	LM-073
	静脈路確保訓練モデル	1	日本船舶TR-806-02
	人体骨格模型	1	高研LMA-13
	解剖生理学精密模型	1	日本船舶TR-807-01
	気管挿管訓練人形(成人)	4	レールダル
	気管挿管訓練人形(幼児)	2	坂本モデル
	胸骨圧迫訓練評価システム しんのすけくん(パソコン)	2	Windows WN1003
	胸骨圧迫訓練評価システム しんのすけくん	18	SVZB1321J
応急手当用機器	蘇生訓練人形 レサシアン(成人)	12	レールダル
	蘇生訓練人形 レサシアン(小児)	5	レールダル
	蘇生訓練人形 レサシアン(幼児)	8	レールダル
	蘇生訓練人形 リトルアン(成人)	19	レールダル
	蘇生訓練人形 リトルアン(小児)	4	レールダル
	蘇生訓練人形 JAMY(成人)	2	ヤガミ
	蘇生訓練人形 JAMY(小児)	1	ヤガミ
	蘇生訓練人形 JAMY(幼児)	1	ヤガミ
	AEDトレーナー	10	レールダル
	AEDトレーナー	2	ライフパック
消毒用機器	殺菌線白衣ロッカー	4	ベンセン DM-W×1. DM-S×3
	超微粒子噴霧消毒器	1	シャットノクサスSNM-II
	高圧蒸気滅菌器(モナクレープ)	1	MC-R220

(6) その他の特殊機器保有数量(消防署)

品名	数量	備考
発泡器	17	低発泡－8(200型－5・400型－3)・高発泡－2 プロパック－1・ホームジェット(LX-2, MX-4)－6
軽可搬動力ポンプ	4	C1級(本署－2・昭和－1・西－1)
中継水槽	6	1000ℓ型－1・600ℓ型－1・500ℓ型－4
ジェットシューター	110	
高圧空気圧縮機	1	バウアー MARINER II (29.4MP)
ポータブルCAFS	1	武蔵
制動装置付滑車	1	
携帯用発電機	17	750W型－4 ・ 900W型－5 ・ 2.3KW－1
		1.6KW型－4 ・ 3.5KW型－1
		5.0KW型－1 ・ 6.0KW型－1
携帯用投光機	39	三脚付－25・その他－1・LED投光器－2
携帯用高輝度サーチライト	11	HIDマクステルライト－11
普通騒音計	1	TYPE2007
超音波厚さ計	1	UTM 1150型
ノズル圧力測定器	1	ピトーくん
プランメーター	1	X-PLAN360d II (エリアカーブメーター)
熱画像装置	1	フリーア
非接触温度計	4	レイテックST60－3 ・ YONE YST102－1

### 3 通信施設

#### (1) 無線通信施設

##### 所属 消防本部

種 別	設 置 場 所	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
基 地 局	消防庁舎3階	そうじゃしょうぼうほんぶ	20W	—	デジタル
〃	下倉大野	そうじゃしょうぼうしたぐら	〃	—	〃
固 定 局	〃	〃	0.032W	—	〃
〃	鶏足山	そうじゃしょうぼうけいそくざん	〃	—	〃

##### 所属 消防本部

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	広報車	そうじゃそうむ 1	10W	—	デジタル
〃	〃	そうじゃこうほう 3	10W	—	〃
〃	消防団活動車	そうじゃしえん 2	10W	○	〃
〃	携 帯 局	そうじゃ 701	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 702	〃	—	〃
〃	〃	ほんぶ 80	1W	—	アナログ
〃	〃	ほんぶ 81	〃	—	〃
〃	〃	ほんぶ 82	〃	—	〃

##### 所属 消防署

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃほんぶ 1	10W	○	デジタル
〃	〃	そうじゃほんぶ 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃほんぶ 3	〃	○	〃
〃	水槽付ポンプ車	そうじゃたんく 1	〃	○	〃
〃	化 学 車	そうじゃかがく 1	〃	○	〃
〃	救助工作車	そうじゃきゆうじよ 1	〃	○	〃
〃	は し ご 車	そうじゃはしご 1	〃	○	〃
〃	水 槽 車	そうじゃすいそう 1	〃	○	〃
〃	救 急 車	そうじゃきゆうきゆう 1	〃	○	〃
〃		そうじゃきゆうきゆう 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃきゆうきゆう 3	〃	○	〃

所属 消防署(つづき)

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	救急車	そうじゃきゆうきゆう 4	10W	○	デジタル
〃	指揮車	そうじゃしき 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃしき 2	〃	○	〃
〃	支援車	そうじゃしえん 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃしえん 4	〃	—	〃
〃	広報車	そうじゃこうほう 1	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃこうほう 2	〃	—	〃
〃	可搬型	そうじゃしきほんぶ 1	5W	—	〃
〃	携帯局	そうじゃ 100	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 101	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 102	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 103	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 104	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 105	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 106	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 107	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 108	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 109	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 110	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 201	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 202	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 203	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 204	〃	—	〃

所属 消防署(つづき)

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	携 帯 局	ほんしよ 10	1W	—	アナログ
〃	〃	ほんしよ 11	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 12	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 13	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 14	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 20	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 21	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 22	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 23	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 24	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 30	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 31	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 32	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 33	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 34	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 40	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 41	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 42	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 43	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 44	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 70	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 71	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 90	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 91	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 92	〃	—	〃

所属 昭和出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃぼんぷ 5	10W	○	デジタル
〃	救急車	そうじゃきゅうきゅう 5	〃	○	〃
〃	携帯局	そうじゃ 501	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 502	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 50	1W	—	アナログ
〃	〃	しょうわ 51	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 52	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 53	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 54	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 55	〃	—	〃

所属 西出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃぼんぷ 6	10W	○	デジタル
〃	救急車	そうじゃきゅうきゅう 6	〃	○	〃
〃	支援車	そうじゃしえん 3	〃	○	〃
〃	携帯局	そうじゃ 601	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 602	〃	—	〃
〃	〃	にし 60	1W	—	アナログ
〃	〃	にし 61	〃	—	〃
〃	〃	にし 62	〃	—	〃
〃	〃	にし 63	〃	—	〃
〃	〃	にし 64	〃	—	〃
〃	〃	にし 65	〃	—	〃

(2) 有線通信施設

種 別		総数	本部・署	昭和出張所	西出張所	備 考
指 令 装 置 収 容	1 1 9 受 信 回 線	12	12	-	-	固定8・携帯4
	指 令 回 線 ( 音 声 系 )	3	1	1	1	
	順 次 指 令 装 置	2	2	-	-	職・団員非常招集用
	専 用 回 線 電 話	1	1	-	-	西日本高速道路用
	衛 星 通 信 電 話	1	1	-	-	
	衛 星 通 信 電 話	1	1	-	-	
	移 動 体 1 1 9 番 転 送 受 付 電 話	2	2	-	-	
一 般 加 入 電 話		8	6	1	1	INS64
フ ァ ク シ ミ リ		4	2	1	1	INS64
災 害 状 況 テレホンガイド		1	1	-	-	INS64
休 日 当 番 医 テレホンサービス		1	1	-	-	INS64
な ん で も 相 談 電 話		1	1	-	-	INS64
庁 内 電 話		83	61	13	9	本部22・署39
そ の 他	全国瞬時警報システム(J-ALERT)	1	1	-	-	} 総社市 ネットワーク (SOJA NET)
	緊急情報ネットワークシステム(EM-net)	1	1	-	-	
	岡山県災害・救急医療情報システム	1	1	-	-	
	岡山県防災情報システム	1	1	-	-	
	防 災 行 政 通 信 ネットワーク	1	1	-	-	
	庁 内 L A N	-	-	-	-	
イ ン タ ー ネ ッ ト	-	-	-	-		
e メ ー ル	-	-	-	-		
O A シ ス テ ム	-	-	-	-		

# 4 水利施設

H30. 4. 1

区分 地区	消 火 栓 (mm)										防火水槽 (m <sup>3</sup> )			プ ール
	総 数	七 五	一 〇 〇	一 二 五	一 五 〇	二 〇 〇	二 五 〇	三 〇 〇	三 五 〇	四 〇 〇	総 数	四 〇 未 満	四 〇 以 上	
総 数	1,237	519	300	1	260	91	46	5	9	6	344	190	154	21
総 社	300	110	71	1	67	18	22	1	7	3	28	5	23	4
常 盤	143	67	36		23	11	3			3	15	3	12	2
三 須	59	28	18		9	2			2		15	9	6	
服 部	43	11	8		15	8		1			10	6	4	2
阿 曾	53	23	15		9		6				42	22	20	1
池 田	36	9	15		12						21	11	10	1
秦	48	26	15		1		5	1			29	17	12	3
神 在	31	19	4		8						8	5	3	1
久 代	64	29	3		20	2	10				31	19	12	1
山 田	19	11	4			4					7	4	3	
新 本	40	20	11		5	4					27	16	11	1
日 美	49	16	9		6	18					27	16	11	2
水 内	27	9	13		5						25	16	9	1
下 倉	23	3	14		6						15	12	3	
富 山	11	5	3		3						35	27	8	
山 手	160	68	48		33	11					3	2	1	1
清 音	131	65	13		38	13		2			6		6	1

## 5 通信指令統計

### (1) 指令台受付状況

区分 月	総 数	災 害 受 付			非 災 害 受 付			
		火 災	救 急 ・ 救 助	そ の 他 の 災 害	番 号 間 違 い	病 院 問 合 せ	い た ず ら	そ の 他
総 数	3,766	98	2,766	5	207	221	6	463
1 月	332	8	238	0	17	26	0	43
2 月	283	4	219	0	11	8	2	39
3 月	322	19	228	0	13	15	3	44
4 月	299	17	220	0	22	10	0	30
5 月	324	16	233	0	10	24	0	41
6 月	280	8	211	0	19	12	0	30
7 月	312	1	235	1	14	40	0	21
8 月	347	4	256	0	22	25	0	40
9 月	307	2	230	2	15	21	1	36
10 月	309	4	210	1	29	12	0	53
11 月	283	2	226	1	12	11	0	31
12 月	368	13	260	0	23	17	0	55

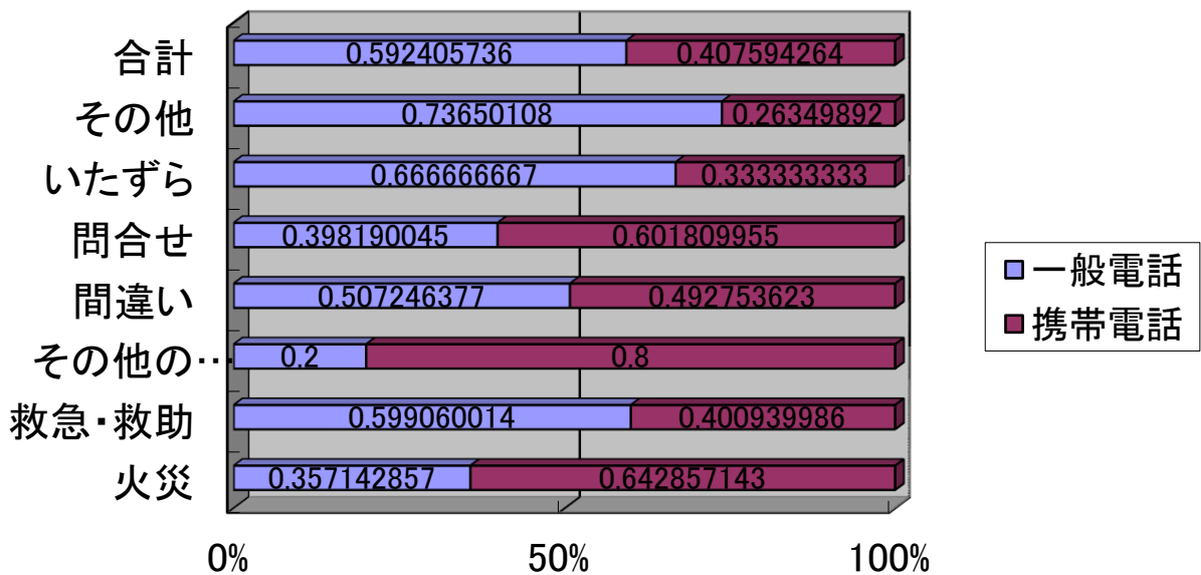
## (2) 時間別受付状況

月 時間	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	3,766	332	283	322	299	324	280	312	347	307	309	283	368
0～1	83	8	1	3	7	10	5	11	8	14	2	9	5
1～2	77	5	9	4	2	11	4	5	12	7	5	4	9
2～3	54	4	2	5	7	5	6	2	9	5	3	1	5
3～4	62	8	3	5	4	3	4	6	7	11	2	2	7
4～5	49	6	6	8	2	5	6	3	3	2	2	3	3
5～6	45	3	4	3	8	6	4	4	3	1	1	3	5
6～7	101	9	10	7	4	9	9	16	10	6	5	8	8
7～8	127	13	11	8	10	14	6	15	9	11	12	7	11
8～9	186	16	13	17	13	21	8	10	18	14	17	20	19
9～10	230	21	27	24	19	16	12	17	15	23	22	10	24
10～11	267	27	25	16	19	21	26	19	20	21	24	26	23
11～12	280	24	18	32	27	20	18	18	30	25	23	15	30
12～13	265	16	13	20	15	33	30	24	14	31	20	17	32
13～14	247	20	18	21	25	26	20	12	22	14	25	19	25
14～15	226	16	21	36	11	17	9	18	28	12	25	18	15
15～16	193	16	12	16	14	15	11	24	17	16	17	24	11
16～17	184	21	17	15	11	16	16	14	12	13	16	20	13
17～18	180	18	16	15	14	11	12	16	17	13	11	19	18
18～19	189	12	9	27	15	12	18	15	18	16	13	13	21
19～20	224	23	16	15	26	14	18	20	22	15	17	15	23
20～21	181	21	10	10	18	19	16	11	22	10	12	8	24
21～22	105	4	8	5	11	7	7	17	14	11	7	4	10
22～23	108	12	6	4	8	5	10	6	10	10	13	10	14
23～24	103	9	8	6	9	8	5	9	7	6	15	8	13

(3) 月別携帯電話119番受付状況

種別 月	総数	災 害 受 付			非 災 害 受 付	
		火 災	救急救助	その他の災害	問 合 せ	そ の 他
総 数	1,535	63	1,109	4	133	226
1 月	120	4	76	0	18	22
2 月	102	2	82	0	5	13
3 月	113	11	82	0	8	12
4 月	128	14	90	0	7	17
5 月	136	14	95	0	13	14
6 月	116	8	86	0	3	19
7 月	142	1	98	1	27	15
8 月	163	3	119	0	14	27
9 月	135	0	96	1	15	23
10 月	103	2	70	1	8	22
11 月	139	2	114	1	8	14
12 月	138	2	101	0	7	28

(携帯電話と一般電話の比率)



## 6 気象統計

### (1) 天候・降水量・風向・風速・気温・湿度状況

区分		月												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
天候	総数	365	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
	晴	263	27	21	27	21	19	19	18	23	20	15	24	29
	曇	18	1	1	0	1	6	2	2	2	1	2	0	0
	雨	84	3	6	4	8	6	9	11	6	9	14	6	2
降水量 (mm)	降水量	1115.0	25.0	31.5	36.5	78.0	44.0	196.5	149.0	92.0	149.5	290.0	18.0	5.0
	最大日雨量	-	11.5	9.5	18.0	33.5	11.0	48.0	34.0	54.0	77.5	89.0	7.0	4.0
風向 ・ 風速 (m/s)	最多風向	南西	西南西	西北西	西北西	南南西	南南西	北東	南西	北東	北北東	北東	西北西	西南西
	平均風速	1.9	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	1.9	1.8	2.2	1.8	1.5	1.4	2.0
	最大瞬間風速	-	22.0	17.4	19.2	16.3	14.9	18.3	12.4	18.3	27.2	21.5	15.6	17.2
	瞬間風速10m/s以上を記録した日	141	16	16	17	13	13	8	8	11	7	7	10	15
気温 (°C)	最高	-	14.9	14.9	18.4	27.2	30.4	31.2	35.3	34.4	30.3	27.9	21.3	13.8
	最低	-	-4.3	-4.5	-2.8	1.3	7.1	11.9	21.7	20.2	11.7	5.9	-0.7	-3.2
	平均	15.1	4.6	4.7	7.4	14.2	19.4	21.6	27.5	27.9	22.3	17.1	10.0	4.6
湿度 (%)	最小	-	30.0	29.8	19.4	14.9	20.9	24.9	46.0	42.1	32.0	37.9	28.4	37.6
	平均	74.1	70.8	67.7	63.3	68.2	68.7	73.1	85.0	80.0	79.4	84.9	78.1	69.9



## 7 応援等協定締結状況

### (1) 消防相互応援協定

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○消防相互応援協定・救急業務に関する協定	岡 山 市	平成17年8月1日
○消防相互応援協定・救急業務に関する協定	高 梁 市	平成17年8月1日
○岡山県下消防相互応援協定	岡山県下全市町村 及び消防組合	平成20年3月31日
○高速自動車国道中国横断自動車道岡山米子線 岡山 ジャンクションから北房ジャンクションまでの間に おける消防相互応援協定	岡 山 市 高 梁 市 真 庭 市	平成9年3月14日

### (2) 災害時相互応援協定(消防関連・参考)

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○災害時の医療救護活動についての協定	社 団 法 人 吉 備 医 師 会	平成6年3月22日
○災害時における相互応援に関する協定	長 野 県 茅 野 市	平成8年11月11日
○雪舟サミット構成市町村災害時相互応援協定	島 根 県 益 田 市 山 口 県 山 口 市 福 岡 県 川 崎 町 大 分 県 大 野 町 岡 山 県 芳 井 町	平成9年4月1日
○岡山県下15市災害時相互応援協定に関する協定	岡 山 県 下 1 5 市	平成22年11月25日
○災害時における災害救助犬及びセラピードッグ の出動に関する協定書	NPO法人 日本レスキュー協会	平成23年6月24日

### (3) その他の協定

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○携帯電話等からの119番通報受付転送等に関する協定	岡山県下14市	平成17年11月9日
○携帯電話等からの119番通報受付転送等に関する覚書	岡山県下消防本部(局)	平成17年11月9日
○鉄道災害時の安全対策に関する覚書	井原鉄道株式会社	平成20年4月1日
○岡山県消防防災ヘリコプター支援協定	岡 山 県	平成21年8月27日
○感染症患者の移送に関する協定	岡 山 県	平成28年4月1日

## 8 主な災害

### (1) 火災

年月日	事項
参考 大正 11.4.10	「湛井大火」 総社町湛井地内(当時) 全焼48棟, 半焼2棟, 損害額約30万円
昭和 31. 8.31	総社市総社(川崎)作業場(全焼2, 半焼1棟) 焼損面積2,772㎡
36. 1.29	〃 総社(西総社)製薬会社(全焼2, 半焼2棟)焼損面積506㎡
38. 4. 2	〃 西阿曾 民家火災(全焼10棟, り災世帯4世帯, り災人員18人)
38.12.21	〃 総社24-1 材木工場(全焼)
40. 4. 5	〃 総社796 卸問屋(全焼1, 半焼1棟)焼損面積361㎡
44. 2.10	〃 真壁132-1 倉庫(全焼)焼損面積631㎡
45.12. 6	〃 下林919 作業場(全焼)
46. 3. 7	〃 久代 正木山 林野火災 焼損面積61ha 損害額 11,297千円
47. 1.31	〃 長良地内国道180号線上 車両火災 死者2人
47. 3.15	〃 黒尾 黒尾・久米林野火災 焼損面積89ha 負傷者4人 損害額 15,965千円
47.11.16	〃 美袋60 製箸工場(全焼)焼損面積396㎡
48. 4. 9	〃 新本7050人形工場(全焼3棟)焼損面積586㎡
49. 6.27	〃 山田2400-1人形工場(全焼) 焼損面積299㎡
50. 4. 1	真備町箭田 民家火災 死者3人
50. 9. 7	総社市門田285-1 共同住宅(全焼) 死者1人, 負傷者3人
50.10.16	〃 駅前1-6-30 家具倉庫(全焼) 焼損面積430㎡
52. 4.27	〃 総社731 総社宮拝殿(全焼)
52.12.28	〃 新本 民家火災 死者3人
53. 3.14	〃 山田 民家火災 死者2人
53. 7. 6	〃 真壁180 木毛工場(全焼)焼損面積304㎡
55. 1.31	〃 見延1668-4 ウレタン工場(全焼2棟)焼損面積368㎡
55. 5.16	〃 総社1丁目 店舗火災(商店街・全焼1, 半焼2, り災世帯3世帯 り災人員6人)
55.10. 1	真備町尾崎810-3 倉庫火災(全焼)焼損面積257㎡
56. 3. 3	総社市山田210 人形工場(全焼2棟)焼損面積709㎡ 負傷者1人
59. 4.24	山手村岡谷 林野火災 焼損面積14ha
59. 4.29	総社市井尻野(井山)林野火災 焼損面積10ha

年月日	事項
平成 4.11.15	真備町川辺1181 ポリエチレン製品製造工場(半焼)焼損面積1,575㎡ 危険物施設
6. 8. 7	総社市井尻野高梁川河川敷 花火爆発事故 死者1人, 負傷者6人
6.12.9	〃 見延1668-4 ウレタン工場(全焼2棟)焼損面積1,943㎡
9. 9.30	真備町尾崎2224-10 ポリエチレン製品製造工場(全焼) 焼損面積2,687㎡ 死者1人, 負傷者4人
10. 3.30	総社市奥坂 犬墓山林野火災 焼損面積8ha (空中消火 岡山市消防局, 広島県防災ヘリ)
10. 4. 3	山手村宿1871-2 強化プラスチック製造工場(全焼2棟) 焼損面積994㎡・山林2a
14. 4. 2	総社市久米 火災名称「久米大池奥山林火災」焼損面積61ha 負傷者1名 損害額18,780千円 空中消火(岡山市, 神戸市消防局へリ, 広島・鳥取・兵庫・香川・ 徳島各県防災へリ, 陸上自衛隊へリ)

## (2) 自然災害・事故

年月日	事項
昭和 45. 6.16	大雨による山崩れ(秦地区)
47. 6~7	梅雨前線の大雨による災害「47. 7災害」市内全域
49. 7. 6	台風8号の大雨による山崩れ(昭和地区)
51. 9. 8 ~9.13	台風17号及び停滞前線による豪雨災害(市内全域)
54. 6~7	梅雨前線による豪雨災害(阿曾・新本地区他)
55. 8.31	大雨による災害(阿曾地区他)
56. 6.28	梅雨前線による豪雨災害(秦地区他)
60. 6.25	梅雨前線による豪雨災害(新本地区他)
平成 3. 9.27 ~9.28	台風19号による暴風災害 ・火災出動1件, 救急出動4件 ・修復中の備中国分寺五重塔被害 ・最大瞬間風速 西南西 44.0m/s
10.10.18	台風10号による大雨災害(河川増水による救助) 救助出動3件, 救出人員6人
13. 3.12	総社市下倉4229-5 金池産業(株)下倉採石場崩落 死者2人, 行方不明1人
18. 7.19	梅雨前線による大雨災害(作原地区) 床上浸水10世帯, 床下浸水33世帯
23.9.3 ~9.4	台風12号による大雨災害(市内全域) ・床上浸水7世帯, 床下浸水62世帯 ・避難勧告(806世帯) 総社市初適用
25.9.4	秋雨前線による大雨災害 日羽普門寺北溪流で土石流発生 ・全壊1棟, 半壊1棟 ・避難勧告(26世帯)